

THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the Application of : Atsushi NISHIZAWA

Filed

: Concurrently herewith

For

: MANUFACTURING METHOD OF......

Serial No.

: Concurrently herewith

December 29, 2000

Assistant Commissioner of Patents Washington, D.C. 20231

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

S I R:

Attached herewith are Japanese patent application No. 2000-009221 of January 18, 2000 whose priority has been claimed in the present application.

Respectfully submitted

Aaron B. Karas

Reg. No. 18,923

HELFGOTT & KARAS, P.C. 60th FLOOR EMPIRE STATE BUILDING NEW YORK, NY 10118 DOCKET NO.:NECW 18.159 BWU:priority

Filed Via Express Mail Rec. No.: EL522398305US

On: December 29, 2000

By: Brendy Lynn Belony

Any fee due as a result of this paper, not covered by an enclosed check may be charged on Deposit Acct. No. 08-1634.

日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年 1月18日

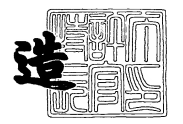
特願2000-009221

出 顧 人 Applicant (s):

日本電気株式会社

2000年10月 6日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 及川耕



特2000-009221

【書類名】

特許願

【整理番号】

74112097

【提出日】

平成12年 1月18日

【あて先】

特許庁長官

殿

【国際特許分類】

H01L 21/02

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

西沢 厚

【特許出願人】

【識別番号】

000004237

【氏名又は名称】 日本電気株式会社

【代理人】

【識別番号】

100088328

【弁理士】

【氏名又は名称】

金田 暢之

【電話番号】

03-3585-1882

【選任した代理人】

【識別番号】 100106297

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊藤 克博

【選任した代理人】

【識別番号】 100106138

【弁理士】

【氏名又は名称】 石橋 政幸

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

089681

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

特2000-009221

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9710078

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 半導体集積回路の製造方法、半導体集積回路

【特許請求の範囲】

【請求項1】 凹部に金属配線が埋め込まれた下部層間膜の表面にストッパ膜を介して上部層間膜を積層し、この上部層間膜の表面から前記ストッパ膜の表面で前記金属配線に対向する位置までヴァイアホールを形成し、このヴァイアホールと前記上部層間膜の表面とに有機膜を埋め込み、この有機膜の表面に前記ヴァイアホールに開口が連通したレジストマスクを形成し、このレジストマスクの開口からエッチングガスと不活性ガスとの雰囲気中で前記上部層間膜の表面に位置する前記有機膜をプラズマエッチングし、このプラズマエッチングにより露出した前記上部層間膜と前記ヴァイアホール内の前記有機膜とを前記ストッパ膜まで到達しない所定深度までエッチングガスと不活性ガスとの雰囲気中で同時にプラズマエッチングし、このプラズマエッチングされた前記凹溝の底部に位置するヴァイアホールに残存している前記有機膜を除去し、この有機膜を除去した前記ヴァイアホールの底部に位置する前記ストッパ膜をエッチングして前記金属配線を露出させるようにした半導体集積回路の製造方法であって、

前記レジストマスクの開口から前記有機膜と前記上部層間膜とを同時にプラズマエッチングするとき、

前記エッチングガスによる前記有機膜のエッチングレートが前記上部層間膜の エッチングレートより高いことを特徴とする製造方法。

【請求項2】 凹部に金属配線が埋め込まれた下部層間膜の表面にストッパ膜を介して上部層間膜を積層し、この上部層間膜の表面から前記ストッパ膜の表面で前記金属配線に対向する位置までヴァイアホールを形成し、このヴァイアホールと前記上部層間膜の表面とに有機膜を埋め込み、この有機膜の表面に前記ヴァイアホールに開口が連通したレジストマスクを形成し、このレジストマスクの開口からエッチングガスと不活性ガスとの雰囲気中で前記上部層間膜の表面に位置する前記有機膜をプラズマエッチングし、このプラズマエッチングにより露出した前記上部層間膜と前記ヴァイアホール内の前記有機膜とを前記ストッパ膜まで到達しない所定深度までエッチングガスと不活性ガスとの雰囲気中で同時にプ

ラズマエッチングし、このプラズマエッチングされた前記凹溝の底部に位置するヴァイアホールに残存している前記有機膜を除去し、この有機膜を除去した前記ヴァイアホールの底部に位置する前記ストッパ膜をエッチングして前記金属配線を露出させるようにした半導体集積回路の製造方法であって、

前記エッチングガスがデポジションを略発生しない分子構造からなることを特 徴とする製造方法。

【請求項3】 前記エッチングガスは、弗素の原子数が炭素の原子数の三倍以上の分子構造からなる請求項1または2に記載の製造方法。

【請求項4】 前記エッチングガスが " CF_4 " からなる請求項3に記載の 製造方法。

【請求項 5 】 前記エッチングガスが " C_2F_6 " からなる請求項 3 に記載の 製造方法。

【請求項6】 前記エッチングガスの圧力が"100(mToll)"以上である請求項1ないし5の何れか一項に記載の製造方法。

【請求項7】 金属配線が埋め込まれている層間膜の表面から所定深度まで 凹溝が形成されており、この凹溝の底部にヴァイアホールが形成されており、こ のヴァイアホールの底部に前記金属配線が露出している半導体集積回路であって

請求項1ないし6の何れか一項に記載の製造方法により製造されている半導体 集積回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、金属配線まで到達するヴァイアホールと凹溝とを層間膜に同時に形成する半導体集積回路の製造方法と、この製造方法により製造された半導体集積回路と、に関する。

[0002]

【従来の技術】

現在、半導体集積回路の高性能化や微細化が要求されており、各種の製造方法

や使用材料が研究されている。従来、半導体集積回路の配線にはポリシリコンや アルミニウムが多用されてきたが、半導体集積回路の高性能化や微細化を実現す るためには更に低抵抗の材料が必要である。

[0003]

そこで、半導体集積回路の微細な配線を銅で形成することが創案されたが、銅は物性的にエッチングによるパターニングが困難であり、耐食性も良好でない。 そこで、層間膜の内部と表面とに銅からなる金属配線を形成し、これらの金属配線を銅からなるコンタクトで接続した半導体集積回路を製造する製造方法としてデュアルダマシン法が開発された。

[0004]

このデュアルダマシン法の製造方法の一従来例を図2ないし図5を参照して以下に説明する。なお、図2ないし図5は半導体集積回路の製造工程を順番に示す 縦断正面図である。

[0005]

まず、ここで製造する半導体集積回路100では、図5(c)に示すように、SiO2からなる下部層間膜101と上部層間膜102とが積層されており、下部層間膜101の上部に銅からなる下部金属配線103が埋め込まれている。上部層間膜102の上部にも銅からなる上部金属配線104が埋め込まれており、この上部金属配線104と一体に形成された接続配線105が下部金属配線103に接続されている。

[0006]

なお、下部/上部金属配線103,104は、例えば、図面を貫通する前後方向に連通するパターンに形成されているが、接続配線105は、例えば、前後幅が左右幅と同一の形状に形成されており、この前後方向に連通しない接続配線105により前後方向に連通する下部/上部金属配線103,104が一点で接続されている。

[0007]

上述のような構造の半導体集積回路100を製造する一般的な製造方法としては、図2(a)に示すように、シリコン基板110の表面にSiO2からなる所定膜

特2000-009221

厚の下部層間膜101を形成し、その表面にフォトレジストを塗布してからパターニングしてレジストマスク(図示せず)を形成する。このレジストマスクの開口孔から下部層間膜101をドライエッチングすることにより、同図(b)に示すように、この下部層間膜101の表面に所定深度まで凹部111を形成する。

[0008]

[0009]

つぎに、同図(d)に示すように、この銅膜113の表面に銅からなるメッキ膜114を形成して凹部111を充填してから、同図(e)に示すように、このメッキ膜114をCMP(Chemical Mechanical Polishing)により下部層間膜101の表面まで平坦に研磨する。

[0010]

つぎに、図3(a)に示すように、この平坦に研磨された表面にプラズマCVD (Chemical Vapor Deposition)法によりSiNからなるストッパ膜115を値例えば、膜厚500(A)まで成長させてから、やはりプラズマCVD法により SiO_2 からなる上部層間膜102を、例えば、膜厚12000(A)まで成長させる。

[0011]

つぎに、下部金属配線103の上方が開口したレジストマスク116を上部層間膜102の表面に形成し、このレジストマスク116の開口部から上部層間膜102をエッチングすることにより、同図(b)に示すように、上部層間膜102の表面からストッパ膜115の表面で下部金属配線103に対向する位置までヴァイアホール117を形成する。

[0012]

このヴァイアホール117が形成できたらレジストマスク116を除去し、同図(c)に示すように、有機膜としてARC(Anti Reflective Coating)膜118を上部層間膜102の表面に膜厚2000(A)まで成膜するとともにヴァイアホール

117の内部に充填する。

[0013]

このARC膜118の表面にヴァイアホール117より幅広に開口したレジストマスク119を、例えば、膜厚8000(Å)に形成し、同図(d)に示すように、 " C_4F_8 " と " O_2 " とを混合したエッチングガスと "Ar" の不活性ガスとの "30 (\mathbb{m} Toll)"程度の圧力の雰囲気中で、レジストマスク119の開口からARC膜118をプラズマエッチングする。なお、 " C_4F_8 " と " O_2 " と "Ar" との混合比は、例えば、 "20/10/200" などとされる。

[0014]

このARC膜118のプラズマエッチングが完了したらエッチングガスを "C $_4$ F $_8$ " に変更し、図4(a)に示すように、レジストマスク119の開口から上部層間膜102とARC膜118とを同時にプラズマエッチングし、ストッパ膜115まで到達しない深度4000($_4$)の幅広の凹溝120を形成する。

[0015]

このとき、 " C_4F_8 "のエッチングガスによる上部層間膜102とARC膜118とのプラズマエッチングのエッチングレートは約 "4000(Å)/min"なので、エッチング時間を一分に規制することにより凹溝120の深度を4000(Å)に調節する。

[0016]

つぎに、"O₂"でのプラズマ処理とアミン系の有機剥離液による剥離処理により、同図(b)に示すように、レジストマスク119とARC膜118とを除去することにより、ヴァイアホール117の底部にストッパ膜115を露出させる。なお、銅からなる下部金属配線103は耐食性が低いが、上述のようにレジストマスク119とARC膜118とを除去する時点ではストッパ膜115で雰囲気から遮断されているので腐食することはない。

[0017]

同図(c)に示すように、"CHF3"と"O2"とを混合したエッチングガスと "Ar"の不活性ガスとの雰囲気中で上部層間膜 102 をマスクとしてヴァイア ホール 117 の底部に位置するストッパ膜 115 をプラズマエッチングし、ヴァ

イアホール117の底部に下部金属配線103を露出させる。なお、 "CHF $_3$ " と "O $_2$ " と "Ar" との混合比も、例えば、 "20/10/200" などとされる。

[0018]

この状態で上部層間膜102と下部金属配線103との露出している表面をアミン系の有機剥離液により清浄化してから、図5(a)に示すように、この清浄化された表面に窒化タンタル膜121と銅膜122とをスパッタリングにより順番に成膜する。

[0019]

これで上部層間膜102の表面から凹溝120とヴァイアホール117との内面まで窒化タンタル膜121と銅膜122とが成膜されるので、同図(b)に示すように、この銅膜122の表面に銅からなるメッキ膜123を形成して凹溝120とヴァイアホール117とを充填する。

[0020]

そして、このメッキ膜123をCMPにより上部層間膜102の表面まで平坦 に研磨することにより、同図(c)に示すように、凹溝120の内部に位置する上 部金属配線104とヴァイアホール117の内部に位置する接続配線105とが 形成されるので、これで半導体集積回路100が完成することになる。

[0021]

なお、上述のように幅狭のヴァイアホール117と幅広の凹溝120とを同時に形成する手法は、一般的にデュアルダマシン法と呼称されている。また、上述の層間膜101,102としては、SiO2の他に低誘電率膜も利用することができ、この低誘電率膜としては、水素含有シリコン酸化膜や有機含有シリコン酸化膜などを利用することができる。

[0022]

また、ARC膜118としては、ポリイミドやノボラックからなるベース樹脂にポリビニルフェノールやポリメチルメタクリレートを添加したものなどを利用することができ、レジストとしては、ノボラック樹脂やポリイミド樹脂がなどを利用することができる。

[0023]

【発明が解決しようとする課題】

上述のような方法で半導体集積回路100を製造することにより、幅狭のヴァイアホール117上に幅広の凹溝120を形成できるので、下部層間膜101に埋め込まれた銅からなる下部金属配線103と上部層間膜102に埋め込まれた銅からなる上部金属配線104とがヴァイアホール117内の接続配線105で接続された構造を形成することができる。

[0024]

しかし、図4(a)に示すように、 " C_4F_8 "のエッチングガスで上部層間膜102とARC膜118とを同時にプラズマエッチングするとき、実際にはARC膜118のエッチングレートが上部層間膜102より低いため、プラズマエッチングは上部層間膜102からARC膜118が突出した状態で進行することになる。

[0025]

また、 " C_4F_8 "のエッチングガスは、プラズマ中で分解されたものや反応生成物からフロロカーボン系のデポジションを発生しやすいので、上部層間膜 10 2からARC膜 118が突出した状態でプラズマエッチングが進行すると、図 6 に示すように、上部層間膜 10 2から突出したARC膜 118 の側面にデポジション 124 が滞積しやすい。

[0026]

このようにデポジション124が滞積すると、これがマスクとなって下方のプラズマエッチングが阻害される。このため、上部層間膜102とARC膜118との同時エッチングが完了してから、ヴァイアホール117の内部のARC膜118を除去すると、図7に示すように、ヴァイアホール117の開口の周囲にデポジション124が残存した不良が発生する。

[0027]

このようにヴァイアホール117の開口の周囲にデポジション124が残存すると、上部金属配線104を良好な形状に形成できないので断線などの不良の原因となる。

[0028]

本発明は上述のような課題に鑑みてなされたものであり、ヴァイアホール上に 凹溝を形成するためにデュアルダマシン法により上部層間膜と有機膜とを同時に プラズマエッチングしても、ヴァイアホールの開口の周囲にデポジションが残存 しない半導体集積回路の製造方法を提供することを目的とする。

[0029]

【課題を解決するための手段】

本発明の一の半導体集積回路の製造方法では、レジストマスクの開口から有機膜と上部層間膜とを同時にプラズマエッチングするとき、エッチングガスによる有機膜のエッチングレートが上部層間膜のエッチングレートより高い。従って、上部層間膜から有機膜が突出した状態でプラズマエッチングが進行することがないので、デポジションが発生して有機膜の側面に滞積することがない。

[0030]

なお、上述のようなエッチングレートの関係では有機膜の部分が上部層間膜に 凹部となる状態でプラズマエッチングが進行するが、上部層間膜の側面には物性 的にデポジションは滞積しにくい。

[0031]

本発明の他の半導体集積回路の製造方法では、エッチングガスがデポジション を略発生しない分子構造からなる。従って、デュアルダマシン法により上部層間 膜と有機膜とを同時にプラズマエッチングするときに段差などの部分にデポジションが滞積することがない。

[0032]

本発明の他の形態としては、エッチングガスは、弗素の原子数が炭素の原子数の三倍以上の分子構造からなることも可能である。この場合、エッチングガスの分子構造に弗素が多数なので、物性的に有機膜のエッチングレートが上部層間膜のエッチングレートより高くなり、エッチングガスの分子構造に炭素が少数なので、デポジションが略発生しない。なお、このようなエッチングガスは、例えば、" CF_4 "や " $\operatorname{C}_2\operatorname{F}_6$ " からなることが可能である。

[0033]

本発明の他の形態としては、エッチングガスの圧力が"100(mToll)"以上であ

ることも可能であり、 "300~400 (mToll)" であることも可能である。この場合 、エッチングガスの圧力が高圧であるとイオン同士が衝突する確率が増加するた め、各種の方向のイオンが発生してプラズマエッチングの方向性が等方的となり 、微少に滞積するデポジションが逐次除去される。

[0034]

【発明の実施の形態】

本発明の実施の一形態を図1を参照して以下に説明する。ただし、本実施の形態に関して前述した一従来例と同一の部分は、同一の名称および符号を使用して詳細な説明は省略する。なお、同図は本実施の形態の半導体集積回路の製造方法の要部の工程を示す縦断正面図である。

[0035]

本実施の形態の半導体集積回路100も、完成した構造は一従来例の場合と同一である。この半導体集積回路100を製造する本実施の形態の方法でも、一従来例の製造方法と同様に、下部金属配線103が埋め込まれた下部層間膜101の表面にストッパ膜115を介して上部層間膜102を積層し、この上部層間膜102の表面からストッパ膜115の表面で下部金属配線103に対向する位置までヴァイアホール117を形成する。

[0036]

このヴァイアホール117と上部層間膜102の表面とにARC膜118を埋め込み、このARC膜118の表面にヴァイアホール117より幅広に開口したレジストマスク119を形成し、同図(a)に示すように、このレジストマスク119の開口からARC膜118をプラズマエッチングする。

[0.037]

このARC膜118のプラズマエッチングが完了したらエッチングガスを変更し、同図(b)に示すように、レジストマスク119の開口からストッパ膜115まで到達しない所定深度まで上部層間膜102とARC膜118とを同時にプラズマエッチングして幅広の凹溝120を形成する。

[0038]

このプラズマエッチングされた幅広の凹溝120の底部に位置する幅狭のヴァ

イアホール117に残存しているARC膜118を除去し、同図(c)に示すように、このARC膜118を除去したヴァイアホール117の底部に位置するストッパ膜115をエッチングして下部金属配線103を露出させる。

[0039]

ただし、本実施の形態の製造方法では、一従来例の製造方法とは相違して、上述のようにデュアルダマシン法により上部層間膜102とARC膜118とを同時にプラズマエッチングするとき、エッチングガスとして "CF₄" を使用する

[0040]

より詳細には、同図(a)に示すように、 " CF_4 " と " O_2 " とを混合したエッチングガスと "Ar" の不活性ガスとの圧力 " $300\sim400\,({\tt mToll})$ " の雰囲気中で、レジストマスク 1 1 9 の開口から ARC 膜 1 1 8 をプラズマエッチングし、このプラズマエッチングが完了したらエッチングガスを " CF_4 " に変更し、同図(b)に示すように、レジストマスク 1 1 9 の開口から上部層間膜 1 0 2 と ARC 膜 1 1 8 とを同時にプラズマエッチングする。

[0041]

なお、ARC膜118をプラズマエッチングするときの " $\mathrm{CF_4}$ " と " $\mathrm{O_2}$ " と " Ar " との混合比は、例えば、 "100/10/500" などとされ、上部層間膜 102とARC膜 118とを同時にプラズマエッチングするときの " $\mathrm{CF_4}$ " と " Ar " との混合比は、例えば、 "100/500" などとされる。

[0042]

本実施の形態の製造方法では、上述のようにデュアルダマシン法によりレジストマスク119の開口からARC膜118と上部層間膜102とを同時にプラズマエッチングするとき、従来とは相違してエッチングガスとして "CF₄"を使用する。

[0043]

この "CF₄" のエッチングガスによるプラズマエッチングでは、物性的にA RC膜118のエッチングレートが上部層間膜102のエッチングレートより高いので、同図(b)に示すように、上部層間膜102からARC膜118が突出し た状態でプラズマエッチングが進行することがなく、物性的にデポジションが滞積しやすいARC膜118の側面が形成されない。

[0044]

しかも、"CF₄"からなるエッチングガスは、分子構造の弗素の原子数が炭素の原子数の三倍以上であり、炭素が少数で弗素が多数なので、物性的にフロロカーボン系のデポジションを発生しにくい。さらに、本実施の形態の製造方法では、エッチングガスの圧力を"300~400(mToll)"もの高圧とするので分子のブラウン運動が活発となってプラズマエッチングの方向性が等方的となり、上方に順次滞積されるデポジションが各種方向から逐次除去されることになる。

[0045]

このため、本実施の形態の製造方法では、デュアルダマシン法によりレジストマスク119の開口からARC膜118と上部層間膜102とを同時にプラズマエッチングするとき、同図(c)に示すように、ヴァイアホール117の開口の周囲にフロロカーボン系のデポジションが滞積する不良が発生しない。

[0046]

なお、本発明は上記形態に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で各種の変形を許容する。例えば、上記形態ではエッチングガスが " ${\rm CF_4}$ " からなることを例示したが、このエッチングガスが " ${\rm C_2F_6}$ " からなることも可能である。また、エッチングガスの圧力が " $300\sim400\,({\rm mTol\,I})$ " であることを例示したが、これは " $100\,({\rm mTol\,I})$ " 以上であれば良い。

[0047]

また、上記形態では幅広の凹溝120の底部に幅狭のヴァイアホール117が 位置する構造で、このヴァイアホール117の開口の周囲に発生するデポジショ ンを防止することを例示したが、前述のように凹溝120は前後方向に連通する 形状であり、ヴァイアホール117は前後方向には連通しない形状である。

[0048]

このため、凹溝120とヴァイアホール117とが同幅の場合や凹溝120よりヴァイアホール117が幅広の場合でも、ヴァイアホール117の開口の前後にはデポジションが発生する段差が存在するので、本発明を適用することが可能

である。

[0049]

【発明の効果】

本発明の一の半導体集積回路の製造方法では、レジストマスクの開口から有機 膜と上部層間膜とを同時にプラズマエッチングするとき、エッチングガスによる 有機膜のエッチングレートが上部層間膜のエッチングレートより高いことにより

上部層間膜から有機膜が突出した状態でプラズマエッチングが進行することがないので、デポジションが発生して有機膜の側面に滞積することがなく、ヴァイアホールの開口の周囲にデポジションが残存する不良の発生を防止することができる。

[0050]

本発明の他の半導体集積回路の製造方法では、エッチングガスがデポジション を略発生しない分子構造からなることにより、

デュアルダマシン法により上部層間膜と有機膜とを同時にプラズマエッチング するときに段差などの部分にデポジションが滞積することがないので、ヴァイア ホールの開口の周囲にデポジションが残存する不良の発生を防止することができ る。

[0051]

また、本発明の他の形態としては、エッチングガスは、弗素の原子数が炭素の原子数の三倍以上の分子構造からなることにより、

エッチングガスの分子構造に弗素が多数なので、物性的に有機膜のエッチング レートを上部層間膜のエッチングレートより高くすることができ、エッチングガ スの分子構造に炭素が少数なので、デポジションの発生を防止することができる

[0052]

また、エッチングガスの圧力が高圧であることにより、

プラズマエッチングの方向性を等方的とすることができるので、微少に滞積するデポジションが逐次除去されることとなり、デポジションの滞積を防止するこ

とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施の一形態の半導体集積回路の製造方法の要部の工程を示す縦断正面図である。

【図2】

一従来例の製造方法の第一から第五の工程を示す縦断正面図である。

【図3】

第六から第九の工程を示す縦断正面図である。

【図4】

第十から第十一の工程を示す縦断正面図である。

【図5】

第十二から第十四の工程を示す縦断正面図である。

【図6】

デポジションが発生した状態を示す縦断正面図である。

【図7】

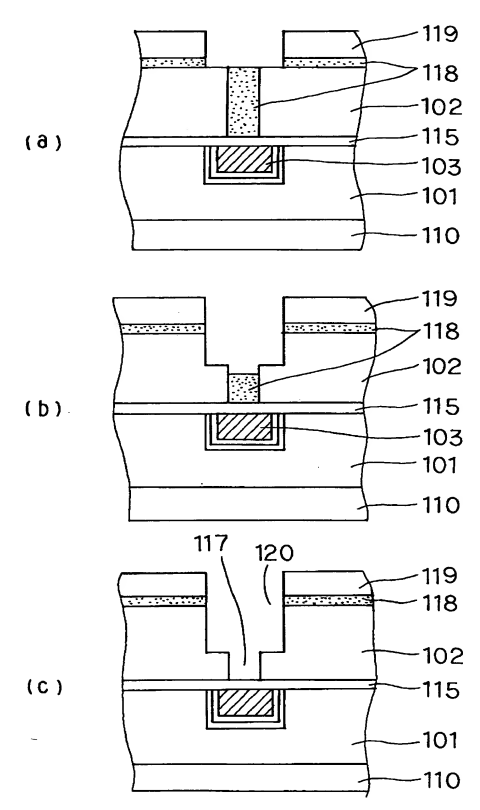
デポジションが残存した状態を示す縦断正面図である。

【符号の説明】

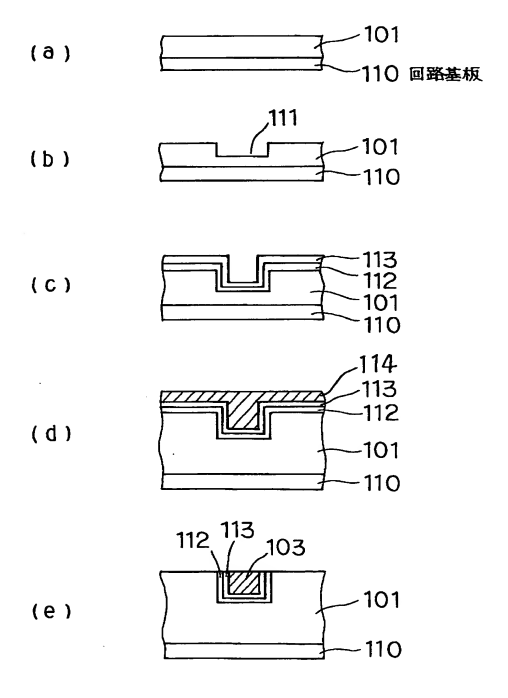
- 100 半導体集積回路
- 111 凹部
- 103 下部金属配線
- 101 下部層間膜
- 115 ストッパ膜
- 102 上部層間膜
- 117 ヴァイアホール
- 118 有機膜であるARC膜
- 119 レジストマスク
- 120 凹溝

【書類名】 図面

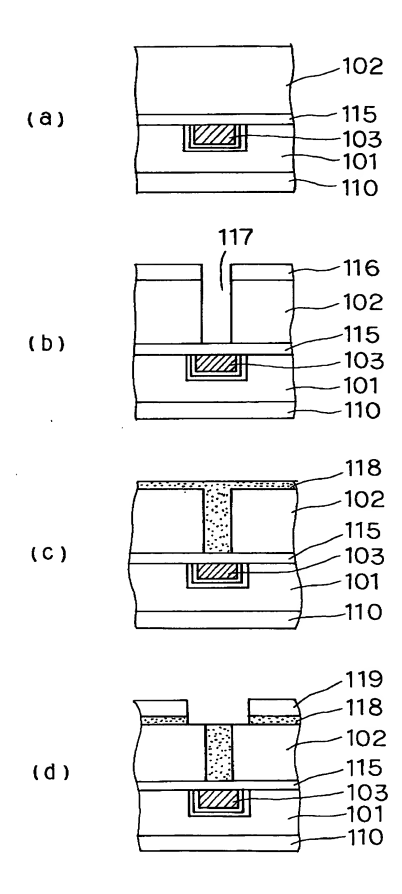
【図1】



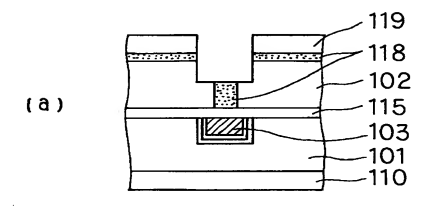
【図2】

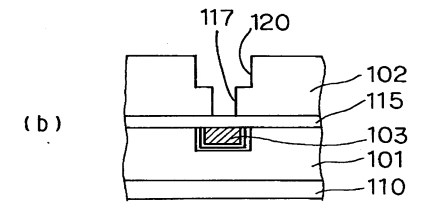


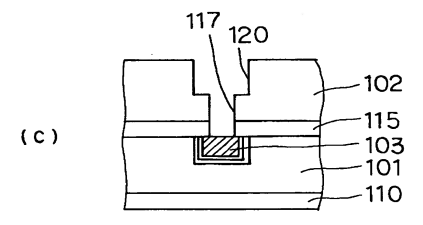
【図3】



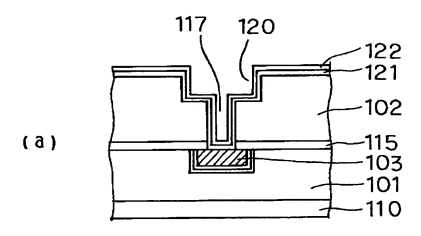
【図4】

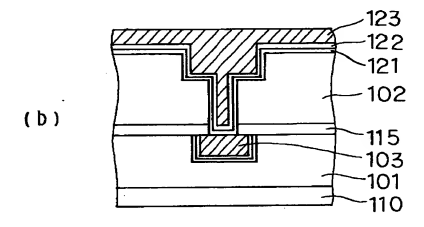


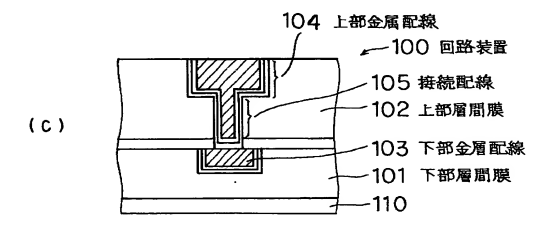




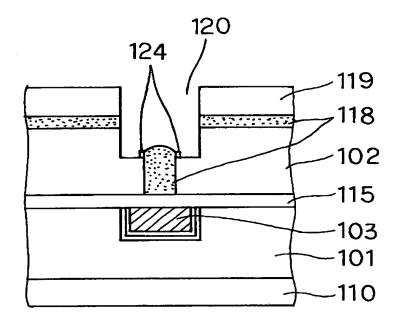
【図5】



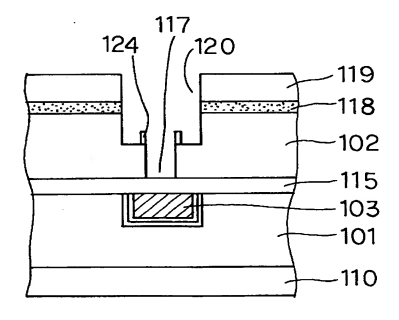




【図6】



【図7】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ヴァイアホール上に凹溝を形成するためにデュアルダマシン法により 上部層間膜と有機膜を同時にプラズマエッチングしても、ヴァイアホールの開口 の周囲にデポジションが残存しないようにする。

【解決手段】 エッチングガスによる有機膜118のエッチングレートを上部層間膜102のエッチングレートより高くし、上部層間膜102から有機膜118が突出した状態でプラズマエッチングが進行しないようにし、有機膜118の側面にデポジションが滞積しないようにする。

【選択図】 図1

特2000-009221

出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日 1990年 8月29日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都港区芝五丁目7番1号

氏 名 日本電気株式会社